



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der EU-Verordnung Nr. 305/2011, (Bauproduktenverordnung)  
Nr. 785.805

- 1.) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**DA-Holzbauschrauben**
- 2.) Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:  
**siehe Verpackung / Etikett des Produkts**
- 3.) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Schrauben als Verbindungsmittel für tragende Holzkonstruktionen**
- 4.) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:  
**Debrunner Acifer AG, Untere Brühlstrasse 11, 4800 Zofingen**
- 5.) Gegebenenfalls Name oder Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
- 6.) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
**System 2+**
- 7.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**nicht relevant**
- 8.) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist, hat das:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) eine Europäische Technische Zulassung ETA 12/0276 auf Grundlage der CUAP 06.03/08 erteilt. Das HFB Leipzig - Test Laboratory For Building Materials And Structural Members (NB 1034) hat die Erstprüfung der werkseigenen Produktionskontrollen nach dem System 2+ vorgenommen und die Bescheinigung der Konformität unter den Nummern 1034-CPD-2035-1-2012 und 1034-CPD-212/1/2013 ausgestellt.**
- 9.) Erklärte Leistung

Merkmale			ETA 12/0276				gültig bis 06/09/2017
Dimension in Millimeter			Ø 6,0	Ø 8,0	Ø 10,0	Ø 12,0	siehe Anhang A, ETA 12/0276
Wesentliche Merkmale		Einheit	Erklärte Leistung				ETA 12/0276
Charakt. <b>ZUGTRAGFÄHIGKEIT</b>	$F_{tens,k}$	kN	9,5	19	25	42	siehe 2.1, ETA 12/0276
Charakt. <b>FLIEßMOMENT</b>	$M_{y,k}$	Nm	9,5	20	36	58	
arakt. <b>AUSZIEHPARAMETER</b>	$F_{ax,k}$	N/mm <sup>2</sup>	11		10		
Charakt. <b>KOPFDURCHZIEHPARAMETER</b>	$F_{head,k}$	N/mm <sup>2</sup>	9,4				
Charakt. <b>TORSIONSFESTIGKEIT</b>	$F_{tor,k}$	Nm	9	24	40	68	
Charakt. <b>TORSIONSVERHÄLTNIS</b>	$F_{tor,k}/R_{tor,k}$	>1,5	>1,5				
<b>DAUERHAFTIGKEIT.</b>	Klasse	-	2	2	2	2	EN 1995-1-1:11.2004

- 10.) Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

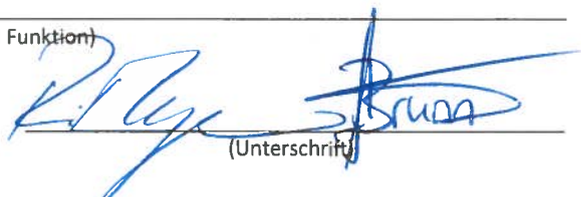
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Reto Meyer, Leiter Produktmanagement Befestigungstechnik**  
**Andreas Brunner, Produktmanagement Holzbau**

(Name und Funktion)

**Zofingen, 1.7.2015**

(Ort und Datum der Ausstellung)

  
 (Unterschrift)